

# MINO CIRCLE ACOUSTIC

## 1000

inlay

034-270111W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

### Allgemein

Leuchte / Schiene , Montiert

Weiß

### Abmessungen

Durchmesser 937 mm

Höhe 24 mm

2.09 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.65 <sup>1</sup>

SAC (sound absorption class) up to C <sup>1</sup>

NRC up to 0.7 <sup>1</sup>

SAA up to 0.74 <sup>1</sup>

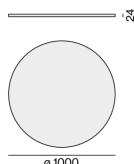
<sup>1</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA beziehen sich auf das beste Ergebnis der gesamten Produktfamilie

### Montage- anleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus 50% recyceltem PET; Bauform rund; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Weiß; Farbabweichungen möglich; Absorption des Direktschalls und des von der Decke reflektierten Schalls; dadurch hohe akustische Performance; zum Einlegen in MINO 60 CIRCLE 1000 ceiling oder MINO 60 CIRCLE 1000 suspended;

### Produktskizze



# MINO CIRCLE ACOUSTIC

## 1000

inlay  
034-270111W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

### Equivalent sound absorption area ( $A_{eq}$ )

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.5	0.5	0.87	1.3	1.43	1.57

### Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

